Index of Claims

<b>Application No</b>	
-----------------------	--

10/038,753

Examiner

Thomas L Dickey

Applicant(s)

LETOR ET AL.

Art Unit

2826

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
i	Interference

A	Appeal
o	Objected

		L					j			l
Clá		Τ						$\neg$		
_ Cla		_			'	Date	<u> </u>	_	_	-
	Original	<sub>ص</sub>				ĺ				
Final	ΪĒ	12/03	Ì	1				)	1	1 1
ш.	ŏ	-								
1	1	=		<u> </u>			-	<del> </del>	-	Н
2 3	1 2 3	=	-	-	┢─	┢╌	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
3	3	=	-	-		-	1	$\vdash$		$\vdash$
4	4	=		-	_	-			-	$\vdash$
4 5	5	=	-		$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	-	Н
6	6	┰	<u> </u>		$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
7	7	=		-	_			<del>                                     </del>	-	$\vdash$
8	8	=		_		_	i –		$\vdash$	Н
9	9	=	$\vdash$			-			$\vdash$	
10	10	=			┢	_	1	$\vdash$	_	П
11	11	=	-					_		П
12	12	=								П
13	12 13	=								П
11 12 13 14	14	=								П
15	15 16	=								
16	16	=				$\Box$				
17	17	=								
18	18 19	=								
18 19	19	=								
20	20	=			Γ					
21	21	=								
	21 22									
	23 24 25									
	24			L						
L	25	_				<u> </u>		L		
	26 27				_	<u>L</u> .	_	_		Ш
	27	_	L		_				<u> </u>	Ш
<u></u>	28				_	L		<u>_</u>		Щ
L	29	_		Ĺ.,	_		<u> </u>		_	
	30		L.	_	L_	L_		<u></u>	_	Ш
	31	_	L.,	<u> </u>		<b> </b>	<u>L</u> .	_	<u> </u>	Ш
	32	<u> </u>		_	_		<u> </u>		_	Ш
L	33	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
<u> </u>	34	$\vdash$	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	35	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ
<u> </u>	36	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢	$\vdash \vdash$
	37	$\vdash$	Ļ.,		<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	Н
<b> </b>	38	<u> </u>	L	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	-	ļ	$\vdash$
<u> </u>	39		-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	40	-	<u> </u>	-	├—	<u> </u>	<del> </del>		-	Н
	41	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>		-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	42	$\vdash$	_	-	-		<del> </del>	<del> </del>	-	Н
$\vdash$	43	$\vdash$	-		-	<u> </u>	$\vdash$	<u></u>	-	$\dashv$
<u> </u>	44	-		-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	-	H
	45	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	46 47	—			—		-		$\vdash$	Н
		<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
	48			$\vdash$	<u> </u>		-	<del> </del>	-	Н
<u> </u>	49	-	_	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
نــــا	50	نــــا	L		L		Li		l	Ш

Total	[	Date	<u> </u>				] [	Cla	aim				[	Date	•			
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			1															
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99						ļ		اهر	ı iğ		- 1						}	}
51       52         53       54         55       56         56       57         58       59         60       61         62       63         64       65         66       67         68       69         70       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			ŀ					ίΞ	) rig							1		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 79 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 98 99 99 98 99																		
53									51									
54							] [		52									
555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 93 94 94 95 96 97 97 98									53									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99							] [		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 96 97 98 99									55									
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         80       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97         98       99									56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99									57									
60 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_														
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 97 98 99		L.				L												
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_										_			L	
63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99									61									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_		<u>_</u>			62		_						<u> </u>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_										_				
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L.	L_			64							L		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				_	L	<u> </u>			65		_					L_	L	_
68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				_	L.	_			66		_					L.	L	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				_	L				67		_					L		
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_	_	_					_					L	L.	
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99	لــــا		_			_			69									_
72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				L_	L.				70		_					_	L.	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					L	_					_					_	L.	L_
74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	_	<u> </u>	L	[ ]		72									
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	<u> </u>	_			73							L_	L	ļ
76				L	<u> </u>											<u> </u>		_
777 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_	L_	_	<u> </u>			75		_		_			Ш	_	_
78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\perp$		_	_		<u> </u>						_			_			_
79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_		_		ļ	_			77		_						L	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_	_	_	Ц.					_					_	L	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\Box$				_							_						_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98					_				_80	_	_							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>				_						_		<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			_		_	<u> </u>				_	_						<u> </u>	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L	_		_			83		_		_		<u> </u>		L	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	_				_	_				$\Box$	_					L.,		<u>L</u> .
87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98	_		_	_	-	-					-	_						_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>				86	$\Box$	-			_			╚	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	<u> </u>	<u> </u>				-	_					<u> </u>	<u> </u>	_
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	$\dashv$		<u> </u>		<u> </u>								_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	-				89				_	_			_	
92 93 94 95 95 96 97 98 99	_		_		-	<u> </u>	-					_		_			<u> </u>	_
93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>			_					_					<u> </u>	<u> </u>	_
94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				92		<b></b> ∤			$\sqcup$		<u> </u>	-	_
95 96 97 98 99 99			_	<u> </u>	_	$\vdash$						_				-	_	-
96 97 98 99 99				<u> </u>		<del> </del> —						_			_	_	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99 99			_	<u> </u>	H	<u> </u>					_	_	$\dashv$	<u>_</u>	-		<u> </u>	
98 99	_				$\vdash$	<u> </u>						_	_			_	<u> </u>	
99			_	_	$\vdash$	-	}						_				<u> </u>	-
100	$\dashv$		_	<u> </u>	-	$\vdash$				_	-			$\vdash$		<u> </u>	_	_
[ 100 ] ]		_		_		-			99		<b>—</b> ∤	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_
				L		L	l L		100					ل			L.	_

Cli	aim	_				Date	<b>e</b>			
	_			Г		Γ				
Final	Original									
	101									
	102	_				L		L		
	103	L_	<u> </u>	_	_				<u></u>	Щ
	104	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	Ш
	105	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>			Ш
	106	-				-	_	_	_	
	107 108		<del> </del>	-	├—	-	<u> </u>		_	Н
	109	-	<del> </del>	├	-	-	-	-	$\vdash$	H
	110	-	-	<u> </u>	-	<del> </del>			┢┈	Н
	111				┝	-		_		
	112			1		<del>                                     </del>				Н
	112 113 114 115									
	114									
	115				$L^{-}$	匚				
	116	_	<u>L</u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>			
	117	_	L	_	_	L_	L.,	_	L	Ш
	118	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>	Ш
	119			<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —		Щ
	120 121		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ_	ļ	Н
	121	-	<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	_	_	Н
	122 123		-	-	-	-	-	-	-	
	124		<u> </u>	-		┢╌	┢	-	-	
	125	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
	125 126	$\vdash$			-	<u> </u>			_	Н
	127							$\vdash$		
	128									
	128 129									
	130									
	131	L	L_		_		L	_		
	132	_		_	L		_	_		
	133	L_	_		<u></u>			<u></u>		
	134	L	$\vdash$		L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>L</u>	Ш
	135			$\vdash$	-	<u> </u>		Н		$\vdash\vdash$
	136 137	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	Н
	137	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$
	139	-		-	—	-	$\vdash$	-		$\dashv$
	140	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	Ι-	$\vdash$	$\vdash$
-	141	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		Н
	142	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				<u> </u>	$\vdash$
	143					П	П			$\Box$
	144		Г							
	145									
	146									
	147									
	148									
	149	<u> </u>	$\Box$		L					
لـــــا	150			L			ليا	نــا		